(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-232148

(43)公開日 平成7年(1995)9月5日

(51)Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F 1						技術表示箇所
B09B 3/00									
	ZAB								
C 0 2 F 11/00	ZAB	7446-4D							
			В	0 9 B	3/ 00		301	E	
							ZAE	3	
		審査請求	未請求	請求項	の数 6	FD	(全 5	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平6-49686		(71) {	出願人	000195	661			
			İ		住友精	化株式	会社		
(22)出顧日	平成6年(1994)2	(1994) 2 月22日			兵庫県	加古郡	播磨町宮	西346	番地の1
			(71) }	人類出	000002	093			
					住友化	学工業	朱式会社		
					大阪府	大阪市	中央区北	浜4	厂目 5 番33号
			(72) §	発明者	山内	洋			
					兵庫県	加古郡	播磨町宮	西346	番地の1 住
					友精化	株式会	社第1研	究所	4
			(72)多	铯明者	藤田	博史			
					兵庫県	加古郡	番磨町宮	西346	番地の1 住
			}		友精化	朱式会	性第1研	究所内	4
			(74) f	人野人	弁理士	細田	芳徳		
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 残土処理用固化剤および残土固化処理方法

(57)【要約】

【構成】水性高分子100重量部と、天然有機物粉末10~1000重量部とを混合してなる残土処理用固化 剤、並びに残土に水性高分子および該水性高分子1重量 部に対し1/10~10重量部の天然有機物粉末をその合計添加量が0.05~2重量%となるように添加混合することを特徴とする残土固化処理方法。

【効果】本発明の残土処理用固化剤には、水性高分子とスラリーの両者に対して良好な親和性を有する天然有機物粉末が配合されているため、該固化剤をスラリーに添加混合した場合に水性高分子がスラリー中に均一に分散し、スラリーを短時間で固化させることができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水性高分子100重量部と、天然有機物 粉末10~1000重量部とを混合してなる残土処理用 固化剤。

【請求項2】 水性高分子が吸水性樹脂および/または 水溶性高分子である請求項1記載の残土処理用固化剤。

【請求項3】 天然有機物粉末が、籾殻粉末、椰子殻粉末、胡桃粉末または木粉である請求項1記載の残土処理 用固化剤。

【請求項4】 残土に、水性高分子および該水性高分子 1重量部に対し1/10~10重量部の天然有機物粉末 をその合計添加量が0.05~2重量%となるように添 加混合することを特徴とする残土固化処理方法。

【請求項5】 水性高分子が吸水性樹脂および/または 水溶性高分子である請求項4記載の残土固化処理方法。

【請求項6】 天然有機物粉末が、籾殻粉末、椰子殻粉末、胡桃粉末または木粉である請求項4または5に記載の残土固化処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、含水スラリー状掘削残土、下水処理場、浄水場のスラッジ等の残土の固化処理に使用される残土処理用固化剤およびそれを用いる残土の固化処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】残土処理用固化剤は、主に土木現場などで発生する含水スラリー状掘削残土(以下、スラリーと称する)の固化処理剤として広く用いられている。従来、スラリーの処理方法としては、石灰またはセメント系の固化剤を添加混合し、その水和作用により固化させるか、または吸水性樹脂を添加し、固化させた後、運搬する方法がとられている。

【0003】しかし、石灰またはセメント系の固化剤はスラリー固化後の残土が強アルカリ性になるため廃棄した後、アルカリ流出による環境への影響が問題となる。また、セメント系の固化剤では、固化するまでに数日間の養生が必要であり、そのための施設等を要するなどの問題がある。

【0004】一方、吸水性樹脂を用いる方法は、これらの欠点を改善したものであり、極めて早くスラリーを固化することができ、しかも処理後の残土による環境汚染の問題もなく優れた方法であるため、近年急速に利用されるようになった。しかし、吸水性樹脂を単独でスラリーの固化に使用した場合、添加した吸水性樹脂がスラリー中に均一に分散されないため水をよく吸収した部分としない部分、即ち、固化した部分と固化していない部分が生じ、しかも、スラリーを固化するために必要とされる吸水性樹脂の使用量が多く効率的ではない。

【0005】そこでこれらの吸水性樹脂にフライアッシ 50

ュ、スラグ、ベントナイト、ゼオライトなどの無機物を 担体として用い、これを50重量%程度配合させて使用 するなど、その分散性を改善するための工夫が種々行わ れている。しかし、これらの無機系担体は重いことか ら、輸送、ハンドリングの点で問題があり、またスラリ 一への分散性改善剤としても必ずしも良好とは言えず、 十分満足できるものではない。

【0006】本発明の目的は、スラリー状掘削残土等の 残土への均一分散性が良く、しかも軽量の残土処理用固 10 化剤および残土固化処理方法を提供することにある。 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記した 状況に鑑み鋭意検討した結果、吸水性樹脂または水溶性 高分子等の水性高分子に、籾殻粉末、椰子殻粉末、胡桃 粉末、木粉などの天然有機物粉末を増量分散剤として配 合して得られる残土処理用固化剤は、水性高分子のスラ リーへの分散性が大幅に改善され、水性高分子による固 化作用が有効に働くことを見出し本発明を完成するに至 った。

20 【0008】即ち、本発明の要旨は、(1)水性高分子 100重量部と、天然有機物粉末10~1000重量部 とを混合してなる残土処理用固化剤、(2)水性高分子 が吸水性樹脂および/または水溶性高分子である前記 (1)記載の残土処理用固化剤、(3)天然有機物粉末 が、籾殻粉末、椰子殻粉末、胡桃粉末または木粉である 前記(1)記載の残土処理用固化剤、(4)残土に、水 性高分子および該水性高分子1重量部に対し1/10~ 10重量部の天然有機物粉末をその合計添加量が0.0 5~2重量%となるように添加混合することを特徴とす る残土固化処理方法、(5)水性高分子が吸水性樹脂お よび/または水溶性高分子である前記(4)記載の残土 固化処理方法、並びに(6)天然有機物粉末が、籾殻粉 末、椰子殻粉末、胡桃粉末または木粉である前記(4) または(5)に記載の残土固化処理方法、に関する。

【0009】本発明で用いられる水性高分子としては、 通常、市販されている紙オムツなどに使用される自重の 10~1000倍の吸水能を有する吸水性樹脂の他、凝 集剤として用いられる水溶性高分子などが挙げられる。 【0010】吸水性樹脂としては、アクリル酸塩重合体

【0010】吸水性樹脂としては、アクリル酸塩重合体の架橋物、ビニルアルコールーアクリル酸塩共重合体の架橋物、無水マレイン酸グラフトボリビニルアルコールの架橋物、アクリル酸塩ーメタクリル酸塩共重合体の架橋物、アクリル酸メチルー酢酸ビニル重合体のケン化物の架橋物、澱粉ーアクリル酸塩グラフト共重合体の架橋物、澱粉ーアクリロニトリル共重合体の加水分解物の架橋物、澱粉ーアクリル酸エチルグラフト共重合体のケン化物の架橋物、カルボキシメチルセルロース架橋物、ポリエチレンオキサイドの架橋物等を挙げることができる

【0011】好ましくは、アクリル酸塩重合体の架橋

20

物、ビニルアルコールーアクリル酸塩共重合体の架橋 物、澱粉ーアクリル酸塩グラフト共重合体の架橋物等の ポリアクリル酸系吸水性樹脂である。中でも、アクリル 酸塩重合体の架橋物、澱粉ーアクリル酸塩グラフト共重 合体が好ましく用いられる。

【0012】また、水溶性高分子としては、ポリアクリルアミド、ポリエチレンオキサイド、ポリビニルアルコール、ポリビニルピリジン、ポリエチレンイミン、ポリアクリル酸ソーダ、グアガム、ローカストビンガム、クインスシードガム、アラビアガム、アルギン酸ソーダ、澱粉、カルボキシメチルセルロースのナトリウム塩、ゼラチン、キトサンなどが挙げられる。好ましくは、ポリアクリルアミド、ポリエチレンオキサイド、グアガムである。

【0013】本発明では、これらの吸水性樹脂または水溶性高分子をそれぞれ単独または2種以上を併用して天然有機物粉末と混合し、使用することができる。また、これらの吸水性樹脂と水溶性高分子を併用してもよい。吸水性樹脂と水溶性高分子を併用する場合、特に限定されるものではなく前記のものから任意に選択されるが、例えばアクリル酸塩重合体の架橋物とポリアクリルアミド、アクリル酸塩重合体の架橋物とグアガムの組み合わせ等が好適に使用される。

【 O O 1 4 】本発明で用いる天然有機物粉末としては、 籾殻粉末、椰子殻粉末、胡桃粉末、木粉などの天然有機 物粉末の粉砕品を用いる。これらの天然有機物粉末は、 それぞれ単独または併用して用いられる。

【0015】本発明において前記のような水性高分子と 天然有機物粉末の組み合わせは、特に限定されるもので はなく、吸水性樹脂、水溶性高分子、および天然有機物 粉末のそれぞれの前記の群から適宜選択される。例え ば、アクリル酸塩重合体の架橋物と籾殻粉末、アクリル 酸塩重合体の架橋物と木粉、アクリル酸塩重合体の架橋 物と椰子殻粉末、ポリアクリルアミドと籾殻粉末、グア ガムと籾殻粉末、グアガムと木粉、アクリル酸塩重合体 の架橋物およびグアガムの混合物と籾殻粉末、アクリル 酸塩重合体の架橋物と胡桃粉末等の組み合わせが例示さ れる。

【0016】本発明で用いる水性高分子および天然有機物粉末の粒径は、通常、いずれもその下限は10μm、好ましくは20μmであり、いずれも上限は2mm、好ましくは1mmである。即ち、例えば平均粒径10μm~2mmのもの、好ましくは20μm~1mm、さらに好ましくは30μm~0.5mmのものが好適に使用される。この範囲より小さいものでは、水性高分子と天然有機物粉末との混合性は良好であるが、粉立ちが多く作業環境を汚染する傾向があり好ましくない。また、この範囲より大きいものでは、水性高分子と天然有機物粉末との混合性が悪くなり、場合によっては両者が分離する傾向があり好ましくない。

【0017】天然有機物粉末を混合することにより前記水性高分子がスラリー中に容易に均一に分散する理由は詳らかではないが、前記の天然有機物粉末は、水酸基やカルボキシル基などの親水性基を多く有することから、水性高分子およびスラリーの両者に対して極めて親和性が良く、このため本発明の残土処理用固化剤は、スラリー中へ良好な分散性を示し、残土処理用固化剤として優

【0018】また、天然有機物粉末は、無機系担体に比 10 べ軽量であるため、得られる残土処理用固化剤も軽量の 物となり、輸送、ハンドリング上も有利となる。

れた性能を発揮するものと推察される。

【0019】本発明においては、水性高分子100重量部に対して天然有機物粉末の配合量は下限値で通常10重量部、好ましくは20重量部、さらに好ましくは30重量部であり、上限値は、通常、1000重量部、好ましくは500重量部、さらに好ましくは300重量部である。例えば、天然有機物粉末を10~1000重量部の範囲で配合するのが適当であるが、好ましくは20~500重量部、更に好ましくは30~300重量部の範囲である。天然有機物粉末の使用量が、この範囲より少ないと水性高分子を分散させる効果が少なくなる傾向があり、一方、天然有機物粉末がこの範囲より多いとスラリーの固化作用が十分でなくなり、大量の固化剤を使用する必要が生じる傾向があり好ましくない。

【0020】本発明の残土処理用固化剤の使用の対象となるスラリーとしては、主に土木現場などで発生する含水スラリー状掘削残土、下水処理場、浄水場のスラッジ等のように、水分、並びに粘土、シルト、砂、磔等を含有するものである。

【0021】本発明の残土処理用固化剤の調製は、所定量の水性高分子と天然有機物粉末を通常公知の方法により混合等すればよいが、十分な混合がされていなくてもスラリーへの混合時にそれが達成されれば本発明における効果は達成される。従って、使用に際しては、予め水性高分子と天然有機物粉末とを混合して調製された本発明の残土処理用固化剤を、スラリーへ添加混合する方法の他、スラリーへ両者を同時に添加してスラリーと共に混合するような残土の固化処理方法を採用することもできる。好ましくは、予め水性高分子と天然有機物粉末を混合しておき、それをスラリー中に添加するのがよい。【0022】スラリーの同化に際して木発明の残土処理

【0022】スラリーの固化に際して本発明の残土処理用固化剤の使用量は、スラリーの組成、性状、含水量および本発明の固化剤を構成する水性高分子の種類により異なり一義的には定まらないが、例えば、粘土100重量部、硅砂(平均粒径0.3mm)100重量部、水200重量部からなるスラリーに対しては、本発明の固化剤を0.05~2重量%用いるのが適量であり、更に好ましくは0.1~1重量%である。スラリーへ水性高分子と天然有機物粉末とを同時に添加してスラリーと共に50混合する残土の固化処理方法を採用する場合も、スラリ

一に水性高分子および該水性高分子1重量部に対し1/10~10重量部の天然有機物粉末をその合計添加量が0.05~2重量%、好ましくは0.1~1重量%となるように添加するのがよい。この範囲より少ない使用量では十分な固化作用が得られにくい傾向があり、またこの範囲より多量に用いてもそれに見合う効果が得られず得策でない。

【0023】また、本発明の残土処理用固化剤とスラリーとの混合はミキサー、バックホー等を用いる通常公知の方法により行われる。

【0024】本発明の残土処理用固化剤を用いた場合、スラリーの固化は、その使用量、スラリーの種類等により異なり一義的には定まらないが、通常5分間、長くても10分間、短ければ2分間で速やかに行われる。 【0025】

【実施例】以下に実施例および比較例を挙げて本発明を さらに詳細に説明するが、本発明は、これらの実施例に なんら制限されるものではない。実施例および比較例に おいて使用した各原料は、以下のとおりである。

【0026】吸水性樹脂

アクリル酸塩重合体の架橋物 (アクアキープ10SH-P、吸水能400~600倍: 住友精化 (株) 製、平均 粒径200μm) *【0027】水溶性高分子

ポリアクリルアミド(平均粒径300 µm)

6

グアガム (平均粒径50μm)

【0028】天然有機物粉末

籾殻粉末A(平均粒径35μm)

籾殻粉末B(平均粒径200μm)

椰子殼粉末 (平均粒径100μm)

木粉 (平均粒径70μm)

胡桃粉末 (平均粒径100μm)

10 【0029】無機粉末

ゼオライト (平均粒径100μm)

【0030】実施例1~10

表1に示した配合で水性高分子と天然有機物粉末とを混合し、本発明の残土処理用固化剤を調製した。粘土100重量部、硅砂(平均粒径0.3mm)100重量部、水200重量部の割合で混合し調製したスラリー1000重量部を用い、前記の残土処理用固化剤を表1に記載の添加量(重量%)で添加混合し、混合後2分および5分後の該スラリーの固化状態の変化を目視により観察20し、評価した。結果を表1に示す。

【0031】

【表1】

				*						
		残土処理	土処理用固化剤(重量部)			残土処理 用固化剤	固化	固化状態		
		水性高分	<u>r</u>	天然有機物粉末		の添加量 (重量%)	2分後	5分後		
実施例	1	吸水性樹脂	1	初殼粉末A	1	0.2	ゲル状	固化		
例	2	吸水性樹脂	1	初殼粉末 B	2	0.3	ゲル状	固化		
	3	吸水性樹脂	2	籾殻粉末 A	5	0. 7	固化	固化		
	4	吸水性樹脂	2	木粉	5	0. 7	固化	固化		
	5	吸水性樹脂	1	椰子殼粉末	2	0.3	崮 化	固化		
	6	ポリフクリルフミド	1	物殼粉末A	2	0.3	固化	固化		
	7	グアガム	1	物 数粉末 A	2	0.3	固化	固化		
	8	グアガム	3	木粉	6	0.9	固化	固化		
	93	吸水性樹脂 グアガム]	物 穀粉末 B	2	0.4	固 化	固化		
	10	吸水性樹脂	1	胡桃粉末	0.5	0. 15	ゲル状	固化		
比較例	1	吸水性樹脂	1		_	0.1	ゲル状	ゲル状		
例	2	吸水性樹脂	1	ゼオライト	2	0.3	ゲル状	ゲル状		
	3	グアガム	2		_	0.2	ゲル状	ゲル状		

【0032】比較例1~3

表1に示した配合で水性高分子と無機粉末とを混合し、 残土処理用固化剤を調製した。粘土100重量部、硅砂 (平均粒径0.3mm)100重量部、水200重量部 の割合で混合し調製したスラリー1000重量部を用 い、実施例と同様にして残土処理用固化剤を表1に記載 の添加量(重量%)で添加混合し、混合後2分および5※50 し、評価した。結果 理用固化剤は、吸水 (比較例1,3)を (比較例2)と比べ れることがわかる。

※分後の該スラリーの固化状態の変化を目視により観察 し、評価した。結果を表1に併せ示す。

【0033】表1から明らかなように、本発明の残土処理用固化剤は、吸水性樹脂又は水溶性高分子の単独使用(比較例1,3)や、吸水性樹脂とゼオライトの併用(比較例2)と比べて固化速度が速く、固化剤として優れることがわかる。

7

[0034]

【発明の効果】本発明の残土処理用固化剤には、水性高 分子とスラリーの両者に対して良好な親和性を有する天 然有機物粉末が配合されているため、該固化剤をスラリ ーに添加混合した場合に水性高分子がスラリー中に均一 に分散し、スラリーを短時間で固化させることができ る。

フロントページの続き			
(51) Int. Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
C 0 2 F 11/00	101 Z 7446-4D		
C 0 8 K 5/00	КАЈ		
C08L 101/00			
101/14	LSY		
CO9K 17/20	P		
17/22	P		
17/32	P		
// C 0 9 K 103:00			
(72)発明者 原 泰則		(72) 発明者	木村 三郎
	区北浜4丁目7番28号 住友精		大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友化
化株式会社	大阪本社内		学工業株式会社内